



Philips
Tragbarer, kabelloser
Lautsprecher mit NFC

NFC - Easy Bluetooth Pairing

Bluetooth - kabelloses Musik-
Streaming
Akku
10 W



BT3500B

Tolle Musik auch unterwegs

Erstklassiger Stil und großartiger Sound finden in einem schlanken und praktischen Gehäuse zusammen. Integrierte NFC-Technologien machen die Smartphonekopplung zum Kinderspiel.

Beeindruckender Sound

- Fortschrittliche Audioleistung in einem schlanken Design
- Beeindruckt mit 10 W RMS
- Anti-Übersteuerungsfunktion für laute, störungsfreie Musik

Einfache Verwendung

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung
- Integriertes Mikrofon für Freisprechfunktion bei Anrufen
- Audio-Eingang für einfaches Anschließen an nahezu jedes elektronische Gerät

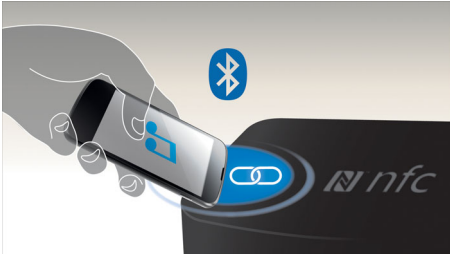
Entwickelt für unterwegs

- Wiederaufladbarer Akku für die standortungebundene Musikwiedergabe
- Verwenden Sie überall Ihren eigenen Gurt zum Tragen

PHILIPS

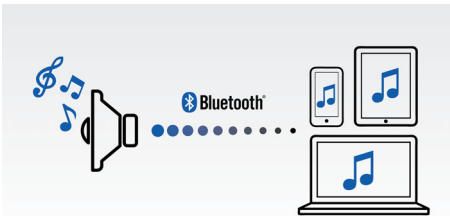
Besonderheiten

NFC-Technologie



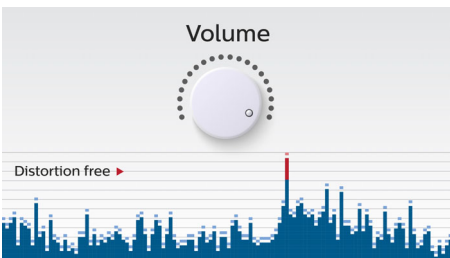
Koppeln Sie Bluetooth-Geräte mit der One-Touch-NFC-Technologie (Near Field Communications) durch eine einfache Berührung. Berühren Sie das NFC-fähige Smartphone oder Tablet im NFC-Bereich eines Lautsprechers, um den Lautsprecher einzuschalten, die Bluetooth-Kopplung zu starten und mit der Musikübertragung zu beginnen.

Kabelloses Musik-Streaming



Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit iPods/iPhones/iPads oder anderen Bluetooth-Geräten wie Smartphones, Tablets oder sogar Laptops hergestellt werden. So können Sie Ihre Lieblingsmusik sowie Audio von Videos oder Spielen kabellos auf diesem Lautsprecher genießen.

Anti-Übersteuerungsfunktion



Mit der Anti-Übersteuerungsfunktion können Sie Musik lauter und hochwertiger genießen, selbst

wenn der Batteriezustand niedrig ist. Sie akzeptiert Eingangssignale von 300 mV bis 1000 mV und schützt Ihre Lautsprecher vor Schäden durch Verzerrung. Dieser Lautsprecher vermeidet Übersteuerung über einen dedizierten Tonbegrenzer-IC. Dieser überwacht das musikalische Signal, während es den Verstärker durchläuft, und behält Spitzen innerhalb des Verstärkerbereichs bei, um durch Audioverzerrungen verursachte Übersteuerung ohne Beeinträchtigung der Lautstärke zu vermeiden. Die Fähigkeit eines Lautsprechers, musikalische Spitzen wiederzugeben, sinkt mit dem Batteriezustand. Die Anti-Übersteuerung verringert jedoch durch einen niedrigen Batteriezustand verursachte Spitzen.

Integriertes Mikrofon



Mit dem integrierten Mikrofon kann dieser Lautsprecher auch als Lautsprechertelefon verwendet werden. Wenn ein Anruf eingeht, wird die Musik pausiert, und Sie können über den Lautsprecher sprechen. Arrangieren Sie ein Geschäftstreffen. Oder rufen Sie Ihren Freund von einer Party aus an. In jedem Fall funktioniert es wunderbar.

Audio-Eingang



Audio-Eingang für einfaches Anschließen an nahezu jedes elektronische Gerät

Daten

Kompatibilität

- iPad: iPad 1, iPad 2, Neues iPad, iPad mini, iPad mit Retina-Display
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S
- iPod touch: 3. Generation oder höher
- Android-Tablets und -Smartphones: mit Android 2.1 und Bluetooth 2.1 oder höher
- funktioniert mit: Bluetooth 4.0 oder niedriger
- Weitere Bluetooth-fähige Geräte

Anschlüsse

- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP, HFP
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung, 10 m
- Audioeingang (3,5 mm)
- Aufladen über USB

Komfort

- Integriertes Mikrofon: für Konferenzlautsprecher

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 10 W
- Sound System: Stereo

Lautsprecher

- Lautsprecher: 2 x 2"

Leistung

- Betriebszeit bei Batteriebetrieb: 5 Std.
- Batterietyp: Lithiumpolymer (integriert)

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: USB-PC-Ladekabel, Weltweite Garantiekarte, Schnellinstallationsanleitung

Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 201 x 35 x 101 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 261 x 48 x 183 mm
- Produktgewicht: 0,5 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 0,625 kg



Ausstellungsdatum
2016-08-19

Version: 3.1.4

12 NC: 8670 001 12971
EAN: 08 71258 17145 67

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com